

СИСТЕМА НУМЕРАЦИИ РЕФЕРАТОВ

С первого номера 1963 г. изменена система индексации разделов в связи с тем, что увеличилось количество отдельных выпусков. Разделы будут иметь следующие индексы:

- А — Общий отдел
Б — Физическая химия
В — Неорганическая химия. Комплексные соединения
Г — Аналитическая химия
Д — Оборудование лабораторий. Приборы, их теория, конструкция, применение
Е — Химия Земли и Космоса
Ж — Органическая химия
И — общие вопросы химической технологии
К — Коррозия и защита от коррозии
Л — Технология неорганических веществ
М — Силикатные материалы
Н — Технология органических веществ
П — Химия и переработка древесины, горючих ископаемых и природных газов
Р — Химия и технология пищевых продуктов, поверхностно-активных материалов и душистых веществ
С — Химия высокомолекулярных соединений
Т — Технология высокомолекулярных соединений

Отдельному выпуску «Биологическая химия» присвоен индекс Ф.

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

- А
Абдуллаев М. И. 7Е128
Абляев Ш. А. 7Б641
Абдюмова З. Г. 7М181
Абрамов С. А. 4Т438 К
Абрамян А. В. 7М123
Або И. 7М144 П
Або Я. 7Л174 П
Авдюнин Н. И. 7А15
Аветиков А. Л. 7Т155
Агабальянц Г. Г. 7Р256
Агаев Н. 7К95
Агасян Л. Б. 7Г81
Агранат В. З. 7И243
Адамович Л. П. 7А9,
7Т16
Адмиев Р. Ц. 7Б557
Адува Н. 7В6
Авелицкая Р. Д. 7М161,
7М231
Авизбеков Ш. А. 7Е31
Авизов Т. С. 7Б492
Айзенберг Л. Н. 7Ж167
Айзенберг Р. С. 7Ж167
Акаги С. 4Н115 П
Акадоси С. 7Ж407
Акишин П. А. 7Б59
Аксельруд Н. В. 7В17
Акулишина Е. П. 7Е140
Акутин М. С. 7Т62 П
Аксенцева А. П. 7К100
Акимов Д. А. 7Л131
Алабышев А. Ф. 7Б389
Алдошина К. А. 7Л158
Алеев К. М. 7Ж89
Алейникова М. Я. 7В31
Александров Б. Н. 7Л157
Александров Г. В. 7Е104
Алексеев С. Н. 7К80
Алексеева Е. А. 7Б406
Алексеева Л. В. 7Ж229
Алексиев Е. 7Г75
Алексиева Ц. В. 7И250
Алешин Б. Н. 7М114
Алешин А. Е. Н. 7Р56
Алиев А. М. 7П107
Алиев В. С. 7П107
Алиев Д. А. 7П243
Алиев С. М. 7Н88
Алиева Ф. З. 7И108
Аликин В. П. 7Б596
Алимарин И. П. 7Г81
Алмазов А. М. 7Е208 К
Алфеева Е. В. 7Ж229
Альтерман Л. С. 7П43
Альтовский М. Е.
7Е204 К
Альшиц И. Я. 7Т207
Аmano Я. 7Л163
Амитава Н. П. 7И223
Амдинский Л. З. 7Т527
Амосов Н. И. 7М101
Амения А. 7С37
Ангелова В. 7А21
Андо П. 7Ж409
Андо Н. 7Н152 П
Андо Т. 7Р100 П
Андреев К. П. 7Н308 П
Андрянов К. А. 7Ж266—
7Ж268, 7Ж271
Андрянова Н. В. 7Т62 П
Аникиев К. А. 7Е46
Аношин Г. А. 7Е139
Антила В. 7Р145
Антокольская М. Я.
7Р66
Анфимов Н. А. 7Б473
Аоки И. 7П122
Аоки К. 7П228 П
Апатцева В. В. 7Р222
Апраксин И. А. 7В1
Аран Д. 7В6
Аран М. 7Н93 П
Арао С. 7Т210 П
Арбузов Ю. А. 7Ж115
Арендарук А. П. 7Ж381
Арима С. 7И230
Ариморн Ц. 7М10
Аристов Б. Г. 7Б638,
7Б639
Артман Р. И. 7Б335
Артюхов В. Г. 7Р225
Арутюнова А. Х. 7П244
Архангельская М. И.
7Т297
Архипенкова А. Я. 7Е42
Архипова Т. Н. 7Т487
Асан М. 7Ж393
Асан Т. 7М29
Асаю М. 7Л123
Асида М. 7Л175 П
Астахин В. В. 7Ж268
Астахов В. И. 7И171,
7И172
Атанасова Е. 7Р27 К
Ауристе Н. Н. 7М210
Афанасьев А. С. 7Б591
Афанасьев П. А. 7К28 К,
7К85
Афашанов Ю. А. 7Л60
Афонина В. И. 7М148
Африкия В. Г. 7Ж171
Ахадов Я. Ю. 7Б530
Аханщикова Л. А. 7Б353
Ахвердов И. Н. 7М183,
7М186
Ахrameeva Т. И. 7В17
Ашбель С. И. 7И252
Астахов В. И. 7И171,
7И172
Баранов В. Я. 7Б435
Баранова Л. К. 7Р163
Баранова Ю. И. 7И281
Барановский В. Е. 7Б365
Баратова Л. А. 7Ж401
Барашков С. Г. 7Н140
Баргхурн Э. С. 7Е185
Баринин Ю. Д. 7М129,
7М134
Баринский Р. Л. 7Б12
Баркан А. С. 7Б425
Барон В. В. 7Б377
Барони А. 7Т239 П
Барони Е. Е. 7Т140 П
Барсов В. В. 7И52
Барунис А. 7Е12
Баситова С. М. 7Е122
Баталов А. А. 7Б492
Батулин С. Г. 7Е200
Бауков Ю. И. 7Ж263
Бахман Н. Н. 7Б475
Башкатов А. С. 7Т508 П
Башкиров А. Н. 7И53
Бедер Р. Г. 7Е203
Бежанишвили Г. Н.
7Е117
Бейкер Е. Г. 7Е153
Бекмухаметов А. Е.
7Е101
Бектуров А. Б. 7Б417
Белаш Ф. Н. 7Р348
Беленавичус К. К. 7Т221
Белецкий Л. И. 7Т477
Белицкий А. Л. 7К22,
7К100
Белицкий А. С. 7И243
Беличина Г. Д. 7Г138
Белобородов В. В. 7Р291
Беловидов И. Д. 7П176
Белузова Г. Б. 7Н30
Белуха А. А. 7П147
Бельская Р. И. 7Б503
Беляев Г. И. 7М129,
7М130, 7М134
Беляев И. Н. 7Б398,
7Б399
Беляев П. П. 7К41,
7Л196, 7Л197
Беляков М. А. 7Л122
Берг Г. А. 7П138, 7П146
Бергельсон Л. Д. 7Ж70
Бергер И. И. 7Н7
Берман А. Г. 7Б402
Берман К. Г. 7М191
Бережная В. Т. 7Б400
Березин И. В. 7Б462
Березкина М. Е. 7Е219
Березников В. 7Т144
Березовский А. В. 7Т62 П
Беренштейн Л. Е. 7Г84
Берестенева Г. Л. 7Т100 П
Берестов В. А. 7Т100 П
Беркович Т. М. 7М238
Берлин А. Я. 7Ж155
Беродзе В. Е. 7Е22
Бескин Л. И. 7М187
Бехля А. Ф. 7Н108 П
Бисенце С. К. 7П5
Бичев Р. 7П120
Благовещенский В. С.
7Ж114
Благонравова А. А.
7Т192
Бленке П. 7Б461
Блех С. И. 7М132
Блинов В. А. 7Т477
Блюмштейн А. Е. 7П244
Бобовников Д. З. 7А16
Богатиков О. А. 7Е55
Богатикова С. С. 7Р142
Богаткин Р. А. 7Ж265
Богатырев В. В. 7Е14
Богданов В. А. 7Л60
Богданов Л. М. 7Н352 П
Богданова С. В. 7Е78
Богданович А. В. 7Е86
Богдановская Т. А.
7Ж167
Богомолов М. А. 7Е97
Бодаева Н. В. 7Б418
Бодю В. И. 7Б605
Бодюх Л. А. 7Т162 П
Боженов Е. А. 7Г81
Боженов П. И. 7М237
Болотин В. Ф. 7Т245
Большаков П. М. 7Е142
Бонгард Э. М. 7И255,
7И257
Бондарев К. Т. 7М121
Бондаренко В. И. 7Т218 П

- Baas A. 7K158
 Bastrup-Andersen J. 7B140
 Bateman L. 7K160
 Bates H. T. 7H51
 Batterman B. W. 7B206
 Battista O. A. 7P192 II
 Baudin H. 7P165 7P166
 Bauer S. 7H182 II
 Bauer W. C. 7H87
 Baumann N. D. 7T364 II
 Baumann W. 7T223 II
 Baumeister W. 7T105 II
 Baumgartner F. 7B307, 7E308
 Baur R. 7B34
 Bawyer C. B. 7M124 II
 Bazavan I. 7T498
 Bazley N. W. 7B17
 Beal P. F. III 7H203 II
 Beatlie I. R. 7B67
 Beck M. 7B491
 Beck W. 7J201
 Becke-Goehring M. 7K103
 Becker E. W. 7J118 K
 Becker H. 7M99
 Becker H. 7T252 II
 Becker L. S. 7H107
 Becker W. 7T248 II
 Beckett A. H. 7K206
 Beckemann W. 7T465
 Beck H. T. J. 7H190
 Beckman S. M. 7H239
 Begur H. M. 7B114
 Belcher R. 7T148
 Belfort A. M. 7P192 II
 Belknap R. H. 7A33
 Bell E. A. 7P72
 Bell G. S. 7H210
 Bell R. P. 7K30, 7K31
 Belorizky E. 7B82
 Benard M. 7K241
 Benarroche M. 7B76
 Bencze P. 7H220
 Beneden G. K33
 Benedict B. C. 7H128 II
 Benedict W. S. 7B102
 Bengels D. 7K290
 Benline A. J. 7H263
 Bennett C. 7K48
 Bennett G. W. 7K125
 Bennett H. 7M4
 Bennett R. G. 7B169
 Bentley P. G. 7D13
 Benton C. H. 7H186 II, 7P81
 Benz E. 7T458
 Benz J. 7H132
 Benz R. 7B24
 Berçot P. 7K129
 Bergh A. A. 7B452
 Berkoz B. 7K351
 Berlinguet L. 7K97
 Bernéjo Martínez F. 7T14
 Bernstein I. 7H313
 Bernstein S. 7K360
 Berry K. L. 7J159
 Berthold R. V. 7K173
 Berti V. 7H147
 Bertin D. 7K346
 Bertin A. 7T47 K
 Bertucat M. 7K395
 Berty I. 7H365
 Besten I. E. 7B486
 Bettley F. R. 7P226
 Beyer H. 7K243, 7K252
 Beynon K. I. 7T23 II
 Bhatia B. S. 7P101
 Bhattacharji S. 7K380
 Bhattacharyya P. K. 7K368
 Bhatti M. K. 7T148
 Bhavnagary H. M. 7E191
 Biberacher G. 7J137 II
 Biemann K. 7K383
 Bigl B. 7P355
 Billings C. E. 7H290
 Binger P. 7K261
 Binger P. 7H77
 Birch A. J. 7K117, 7J117 II
 Bird E. W. 7P134
 Bird J. W. 7T176
 Birmehaut A. 7H155
 Birmingham B. W. 7J114
 Birum G. H. 7H325 II
 Bishop E. T. 7T192
 Bishop J. 7D13
 Bishui B. M. 7M106
 Bittrich H. J. 7B360
 Bixler H. J. 7C10
 Blackburn G. M. 7K431
 Blackham A. U. 7K60
 Blackwell J. 7K126
 Blaha J. 7T144
 Bláha L. 7K378, 7K379
 Blake J. A. 7P23
 Blanc J. 7B259
 Blanchard Z. S. 7T405, 7T406
 Blasum H. A. 7H274
 Blaszkowicz J. 7T188 II
 Bleakley W. B. 7H189
 Blight M. M. 7B56
 Blitzer S. M. 7H74 II
 Bliznakov G. 7B631
 Blom J. 7K300
 Blomstrom D. C. 7H117 II
 Bloom M. 7B145
 Blum E. 7H237 II
 Blum I. 7H144
 Blümel O. W. 7M202
 Bobo P. C. 7T406
 Bock R. 7B9
 Bodea C. 7K250
 Bodman G. B. 7B699
 Bogart M. J. P. 7H106
 Boggs J. E. 7B184
 Bognár J. 7T18
 Bøghmer E. 7H21
 Bohrer H. O. 7J165 II
 Boldo N. 7H233
 Böinck J. 7T34
 Bois P. 7T334
 Bolberitz K. 7E202
 Bolte H. 7T234 II
 Bolton H. L. 7H144
 Bommersheim C. H. 7J218 II
 Bonawitz W. A. 7H145 II
 Bond G. C. 7B588
 Bonham R. A. 7B254
 Bonikowski A. 7H226
 Bonilla C. F. 7H43, 7H45
 Bor G. 7B119
 Borders B. 7P80
 Borders E. Z. 7J168
 Bordwell F. G. 7K149
 Borkowska A. 7T73
 Borkowski B. 7T73
 Borovský M. 7D19
 Borrelli N. F. 7B101
 Bortz S. A. 7M62
 Bose J. L. 7K139
 Bose P. K. 7K335
 Böss J. 7H142
 Bosse K. O. 7H113
 Boster T. A. 7B62
 Boullé A. 7B104
 Boulbee T. H. 7T112
 Boulton J. 7T469
 Bourke P. J. 7B485
 Bowers A. 7K363
 Boyle A. J. F. 7B177
 Brabander H. J. 7H154 II
 Brace N. O. 7K62, 7K63
 Bradfield E. G. 7T62
 Brafman M. 7J177
 Bragg P. 7B27
 Brahmachary R. L. 7E165
 Brambilla G. 7B57
 Bramer H. C. 7H129
 Brandel A. 7H195
 Brandsma L. 7K289
 Brasseur H. 7B5
 Brasseur L. 7K73
 Bräunling H. 7K133
 Brdička R. 7A5
 Bregman J. I. 7K86 II
 Breitenbach J. W. 7C7
 Brenet J. 7B349
 Brennan J. A. 7J114
 Brennan P. 7B55
 Brenner R. R. 7P316
 Breslow D. S. 7B54
 Brettbauer G. 7P103
 Bretz G. M. 7H53
 Brewer C. W. 7K39
 Brewer L. 7B80
 Brewis S. 7K338
 Breynre R. L. 7H239
 Briedereck H. 7K233
 Briggs L. H. 7K330
 Brinckman W. 7P153
 Britain J. W. 7T83 II
 Brixner L. H. 7B218
 Broadhurst V. A. 7J112
 Brocker W. 7T195
 Broderick O. J. 7K39
 Brodie H. J. 7B118
 Brodynan J. G. 7H166, 7H167
 Brojer Z. 7T55
 Brooks G. 7H49
 Brosset C. 7T33
 Brotherton R. J. 7H66 II, 7H67 II
 Broul J. 7M86 K, 7M92
 Brown A. D. 7J160 II
 Brown A. W. 7T133 II
 Brown B. J. 7T388
 Brown C. A. 7B508
 Brown D. 7B85
 Brown E. H. 7B362
 Brown E. H. 7J130 II
 Brown G. 7B239 K
 Brown H. C. 7B508, 7B509, 7K20
 Brown K. C. 7H298
 Brown L. H. 7H380 II
 Brown M. G. 7H301 II
 Brown R. F. 7P106 II
 Brown R. N. 7B428
 Brown S. W. 7T89 II
 Browne J. C. 7B11
 Bruce W. N. 7H307 II
 Brucksch W. F. 7T245
 Bruhn H. 7P179
 Bruinvels J. 7T184
 Brumberger H. 7C3
 Brun E. 7E10
 Brundige M. M. 7T374 II
 Bruner W. M. 7T129
 Brunnberg B. 7H55 II
 Bruyneel W. 7B269
 Bryce W. A. 7B446
 Bryce-Smith D. 7K9
 Brychta M. 7H176
 Bubáková R. 7B203
 Buch T. 7B532
 Buchanan R. A. 7B113, 7T386
 Büchi J. 7H229
 Buchmann G. 7H151
 Büchner O. 7H192
 Buchwald H. 7K285
 Budd M. S. 7T157
 Budčinský B. 7J21
 Budzikiewicz H. 7K339
 Buell B. O. 7H121 II
 Bühs J. 7M180
 Bukała M. 7T188 II
 Bukowski L. 7K224
 Buljan M. 7E182
 Bulka E. 7K252
 Bullen G. R. 7P240
 Bulloff J. J. 7H371, 7H372
 Bultemann H. J. 7J148
 Bundy R. D. 7H41
 Bunnett J. F. 7K32, 7K50, 7K214
 Buré J. 7P46
 Burger A. M. 7P356
 Burger H. 7M23
 Burgstahler A. W. 7K353
 Burke M. 7T332
 Burkhardt R. 7P251
 Burmeister H. 7P226
 Burnette L. W. 7P340
 Burney D. E. 7H99 II
 Burns J. F. 7H166
 Burns R. B. 7E207
 Burrell E. J. 7B169
 Burroughs L. F. 7K404
 Burrows R. C. 7C43
 Burton K. W. C. 7T15
 Burwell R. L. 7B506, 7B507
 Buscarons F. 7T60
 Bushman E. F. 7T124 II
 Butcher K. L. 7H95
 Butler J. M. 7T308 II
 Buu-Hoi N. P. 7K127
 Byckling E. 7B333
 Bykowski W. 7T63

- Malissa H. 7T10
Mallet L. 7E172
Mallory H. E. 7K150
Maloy J. 7T169 II
Mangold K. 7E155
Manheim F. 7E184
Maniñ V. 7K371
Manivannan K. 7T442 II
Mann H. 7T421
Manning F. S. 7E366
Manring W. H. 7H87
Mansvelt J. W. 7P77
Manteufel R. 7T116 II
Marathe K. G. 7K177
Marccau W. E. 7T371
Marchaterre J. F. 7H23
Marcus C. 7T94
Marcus Y. 7E672
Marczuk H. 7P67
Margolis J. S. 7E40
Mariani A. 7E257
Mariner D. P. 7T1135
Marko L. 7E119
Markovitz H. 7C1
Maros L. 7T140
Maroy K. 7E234
Marozeau M. 7T135
Marquardt D. W. 7E169
Marquet L. C. 7E8
Marsh D. A. 7H186 II
Marsh G. A. 7K93
Marshall C. A. 7T165 II
Marshall W. J. 7T463
Martel R. F. 7T269
Martin A. 7M56
Martin D. 7E323
Martin F. 7T464
Martin F. E. 7T99
Martin J. A. 7P97
Martin J. C. 7T183 II
Martin K. 7T138 II
Martin K. B. 7T114
Martin N. 7H367 II
Martin R. W. 7T58 II
Martindill G. H. 7E469
Martínez de Arcos J. 7E667, 7T159
Martini A. 7P219
Martinson C. R. 7K91 II
Marzat J. 7K385
Masler L. 7H182 II
Mason E. A. 7E21, 7E297
Mason J. C. 7T387 II
Massoulier A. 7B124
Mateling W. 7K89
Mathias R. G. 7M82
Mathieson A. McL. 7E250
Mathieu H. 7M197
Mathur G. M. 7T339
Matsui M. 7K106
Matsumoto A. 7C33
Matsumoto M. 7H222
Matsuo S. 7E94
Matsushita S. 7E499
Matsutani S. 7B176
Matthew I. G. 7E477
Mattox W. J. 7T1157 II
Maume B. 7T180
Maurer E. S. 7P360, 7P361
Mauri Font L. 7T433
Mauthe G. 7T67 II
Mauthner T. 7M112 II
Mauz O. 7T27 II
Maxwell R. C. 7H301 II
Maxworzhy T. 7E464
May F. H. 7J163 II, 7J180 II
May J. M. 7T474
Maydan D. 7E672
Mayhew R. L. 7P340
Mayne J. E. O. 7K8
Mayolle E. 7P323
Mays R. L. 7T156
Mazza M. 7T127
Meade E. M. 7P324
Meakins G. D. 7K344
Meavell L. J. 7P139
Meara P. J. 7P158
Meardon J. I. 7T258
Meeker R. L. 7T192
Meeks F. R. 7E297
Meier H. 7T352
Meijon Mourino M. C. 7T14
Meininger E. 7P371 II
Meisel A. 7E48
Melbourne S. H. 7K14
Mele A. 7T43
Melegari M. 7K254
Melhus J. 7H35
Mellor J. D. 7P21, 7P94
Meltzer D. 7H212
Memming R. 7E518
Menard M. 7K168
Mendelsohn L. I. 7J121 II
Mendlowitz H. 7E66
Mercea I. 7J107
Mery E. L. P. 7E54
Meriläinen P. 7B26
Merker L. 7J155 II
Merodio J. C. 7T67
Merten R. 7H57 II
Merzel M. 7T264
Mesnard P. 7K385
Metzinger L. 7T87 II
Meyer A. 7T125
Meyer H. J. 7H160
Meyer W. L. 7K120
Meyer-Berkhout U. 7E310
Meyers L. 7E442
Mlari D. 7H59
Michaelis C. 7T51
Michaelis R. E. 7T78
Michaelis A. S. 7E615, 7C10
Michaelson J. D. 7K124
Michalska Z. 7T61
Michalski J. 7K283, 7K284
Mignat S. 7K316
Mihelic F. 7P108
Mikie F. 7P108
Mikkonen A. 7T391
Mikiewicz M. 7H271
Mikulis B. M. 7T137 II
Milani R. 7J127
Milijic B. 7H291
Millan Rodriguez J. 7E667, 7T159
Millen D. J. 7B128
Miller A. L. 7T230 II
Miller B. 7H299 II
Miller G. W. 7H175 II—7H178 II
Miller R. C. 7T49
Millich F. 7C40
Mills J. S. 7K363
Mills W. P. 7T466 II
Milne C. B. 7T23 II
Milnes M. V. 7E286
Milward R. C. 7E127
Minc S. 7E517
Mindowicz J. 7K17, 7K34
Minkoff G. J. 7E444
Minkoff I. 7M13
Minnhagen L. 7E7
Minoux J. 7T240
Minshall E. 7E664
Minsinger M. 7H202 II
Mintzer L. 7H215
Minutilli F. 7T97
Miquel J. F. 7K136
Mirew D. 7H145
Mirnik M. 7E691
Miró P. 7T423
Miron R. R. 7C39
Misra J. 7E705
Mitcham D. 7P312
Mitchell W. A. 7P69 II
Mitidieri E. 7E665
Mittra G. B. 7E211
Mittra S. K. 7E211
Mittra S. N. 7P199
Mitrowsky A. 7T392 II
Mitsunobu O. 7K137
Mitterhauszerová L. 7H219
Mixer R. Y. 7T88 II
Miyake A. 7K307
Miyake Y. 7E199
Mlinsk S. 7T149
Młodziński B. 7J126 II
Mochel J. M. 7M94 II
Mock R. A. 7T165 II
Modro T. 7K275
Moed H. D. 7H225
Moelwyn-Hughes E. A. 7E338
Mohr P. A. 7E44
Mohun W. A. 7J141 II
Mold J. D. 7T181
Mollinari A. 7T147
Moll M. 7K299
Molnár D. 7P93
Moncrieff R. W. 7P364, 7T317
Monforte P. 7K245
Montgomery H. A. C. 7T147
Montgomery H. B. 7H165
Moot J. 7H6
Mooney B. 7K212
Mooney E. F. 7K256
Mooney R. B. 7J128 II
Moore C. B. 7H1242
Moore D. E. 7C21
Moore D. G. 7E479
Moore W. J. 7E282
Moorthy N. V. N. 7P102
Morait A. 7K130
Morales y Fraile E. 7P290
Moran R. 7K59
Moran T. 7E9
Morawetz H. 7K28
Morcos S. 7M8
Mordawski J. 7H226
Morgan L. R. 7K138
Mori Y. 7E50
Morigaki K. 7E163
Morioka T. 7T37 II
Morizur J. P. 7P365
Morris G. O. 7J168 II
Morrison C. M. 7T512
Morrison E. O. 7H276
Morrison F. O. 7H277
Morse H. H. 7J141 II
Morse R. E. 7P8
Mörwald K. 7T113
Moscrip A. D. 7H97 II
Mosettig E. 7K330
Moska W. 7K301
Mott W. E. 7T69
Mottus E. H. 7T308 II
Moulin M. 7H3
Moulton G. C. 7E157
Moulton W. G. 7E157
Moutet A. 7T207
Moza B. K. 7K376
Mrowec S. 7K3
Mtschedlow-Petrosian O. P. 7M170
Muder R. 7T153
Mueller E. 7T246
Mueller J. J. 7E450
Mueller W. M. 7T35 K
Muettteries E. L. 7J161 II
Mukaiyama T. 7K137
Mukherjee V. N. 7T339
Mukherji A. M. 7K113
Mukiewicz M. 7H280
Müller E. 7H149 II
Müller E. 7T247 II, 7T248 II
Müller F. H. 7E174
Müller H. 7M163
Muller H. 7H60 II
Mulliken R. S. 7E29
Mullin J. W. 7E433
Munday L. 7B29
Munns G. W. 7H116 II
Munson R. A. 7E585
Münze R. 7E316
Murase K. 7E159
Murata I. 7K42
Murawski D. 7K189
Murgu N. 7K208
Muroi T. 7K42
Murphey W. K. 7T176
Murphree E. V. 7H159 II
Murphy C. D. 7T165
Murray J. P. 7E258
Murthy N. S. 7E53
Musgrave B. 7E324
Myślińska Z. 7T395
N
Nachtrieb N. H. 7E563
Nádasy M. 7B40
Nag D. S. 7K321
Nagai E. 7C2
Nagai T. 7H240
Nagarajan G. 7E56, 7E95, 7E97, 7E337
Nagel H. 7E537
Nageswara Rao B. D. 7E149
Nagy L. G. 7E630
Nair J. H. 7P20
Nakano T. 7K373
Nakayama M. 7K176, 7K425
Nakazaki M. 7K10
Naldini L. 7E57
Naqui M. S. 7K234
Narayanamurti D. 7K84, 7T13, 7T63
Narayanan C. R. 7K368
Narayanawamy A. N. 7T100
Narębski W. 7T112
Nargund K. S. 7K213
Narula S. P. 7K113
Näsänen R. 7B26
Nastipuri D. 4K430
Natale J. V. 7H239
Natalis P. 7K110
Natarajan R. 7P288
Nayak B. 7E546
Nedelec L. 7K346
Neeb K. H. 7T10
Nefedow W. 7E48
Nefkens G. H. L. 7K412
Negoesco I. 7E313
Neilson A. H. 7K431
Nelso J. A. 7H345 II
Nelson E. 7H252
Nelson F. G. 7T115
Nelson N. A. 7K207
Nelson W. L. 7H104, 7H134, 7H159
Németh A. 7H182, 7H199
Neržima A. 7K27 K
Nessle G. J. 7J17
Nettleton M. A. 7E444
Neuland P. 7T154
Neužil L. 7H26
Neveue G. 7E364
Newbould J. 7K342
Newcomer J. S. 7H343 II
Newham J. 7E506, 7E507
Newkirk J. B. 7E268 K
Newland G. C. 7T26
Newman D. A. 7T380 II
Newman D. G. 7T150
Neveth F. H. 7T53 II
Neveth T. 7P71
Ney W. O. 7T316 II
Nguyen-Hoang-Nghi 7B20
Nickel H. 7H124 II, 7H125 II
Nickerson J. T. R. 7P11, 7P187, 7P188
Nickless G. 7T15
Nickol D. 7M198
Nicolae M. 7K38
Nicolescu I. V. 7K126
Niederprüm H. 7K269
Niedetzky J. 7J138 II
Niel M. 7K127
Nielsen J. 7M185
Niemczyk H. D. 7H275
Nieuwpoort W. C. 7E6
Niewiadomski H. 7H190
Niewiadomski S. 7H14
Nigam M. C. 7P358
Nikitine S. 7E63
Nikkilä O. E. 7P16 II
Nir-Grosfeld I. 7P200
Nishita H. 7E164
Nistor I. 7T144
Nivard R. J. F. 7K412
Noble W. J. 7E544
Nöckel 7K88
Noel P. 7K159
Noel C. W. 7K231
Nofre C. 7H183
Nogami H. 7H240
Noller C. R. 7K6 K

- Gulf Research & Development Co. 7J166
 Gwynn M. H. 7J149
 Handzel Z. 7M176
 Harshaw Chemical Co. 7M131
 Hawaiian Development Co. Ltd 7T378
 Heller B. & Co. 7P193
 Henkel & Cie G. m. b. H. 7T261
 Hercules Powder Co. 7T10, 7T385
 Husemann E. 7T87
 Imperial Chemical Industries Ltd 7J128, 7J145, 7J147, 7J168, 7H17, 7H131, 7H175—7H178, 7H231, 7H232, 7H304, 7H339, 7T17, 7T86, 7T180, 7T181, 7T466
 Ingham H. S. 7T209
 Instytut Badawczy Lesnictwa 7I19
 Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla 7H56 II
 Instytut Chemii Ogólnej 7J126
 Instytut Ciepkiej Syntezy Organicznej 7T483
 International Minerals & Chemical Corp. 7M19
 International Nickel Co., Inc. 7T123, 7J1214
 Jentys M. 7T196
 Jilek J. 7H173
 Johnson F. A. 7J192
 Kellogg M. W., Co. 7H117 II
 Kelly J. R. 7T409
 Kimberly-Clark Corp. 7T348
 Kirchhof F. 7T271
 Kline S. & French Labs. 7H180
 Kloss J. 7H155
 Knorr C. H. G. m. b. H. 7H60
 Kodak Ltd 7H359
 Koppers Co., Inc. 7J120
 Kurth Malting Co. 7P235
 La Fonte Electrique Soc. Anon 7J150
 Laporte & Cie 7T262
 Leach J. M. 7P273
 Le Clerc de Bussy J. M. Y. 7M111
 Lee R. 7H307
 Lemförder Metallwaren-gesellschaft m. b. H. 7T186
 Lentia G. m. b. H., Ein und Verkauf 7J138
 Lepetit S. p. A. 7H157, 7H160
 Lockheed Aircraft Corp. 7K44
 Lonza Elektrizitätswerke und Chemische Fabriken Akt. Ges. (Gampel) 7T104
 Magyar Tudományos Akadémia Kísérleti Orvostudományi Kutató Intézete 7H211
 Malex Chemikalien-handelsgesellschaft m. b. H. 7T39
 Maloney-Crawford Tank and Manufacturing Co. 7H162
 Martin N. 7H367
 Merc & Co., Inc. 7H143, 7H159, 7H170, 7H202
 Merck E. Akt. Ges. 7P371
 Metallgesellschaft Akt. Ges. 7H112, 7T252
 Michelin, Durin & Cie 7T286
 Michigan Research Labs. Inc. 7T97
 Minerals and Chemicals Phil-lipp Corp. 7J155
 Minnesota Mining and Manufacturing Co. 7T33, 7T316
 Mobay Chemical Co. 7T83, 7T84, 7T107
 Moccia G. 7M64
 Monsanto Chemical Co. 7K91, 7H96, 7H111, 7H198, 7H296, 7H321, 7H325, 7H337, 7H348, 7H206, 7T35, 7T37, 7T118, 7T279, 7T308
 Montecatini Soc. Gen. per l'Industria Mineraria e Chimica 7H300, 7H191, 7T20, 7T21
 Morin Robert, Louis 7H293
 Mouravieff P. 7K48
 Nalso Chemical Co. 7K86
 National Distillers and Chemical Corp. 7H49
 National Lead Co. 7J155
 Nelson Chemicals Co. 7M112
 Newcomer J. S. 7H343
 Nilok Chemicals, Inc. 7J141
 Nitroglycerin Aktiebolaget 7H55
 Norddeutsche Affinerie und C. F. Spiess & Sohn 7H347
 North American Aviation, Inc. 7T89
 Northwest Magnesite Co. 7M41
 Nouvelles Savonneries Françaises N. S. F. 7P327
 Ohio State University Research Foundation 7H76
 Olah G. A. 7H302, 7H303
 Olin Mathieson Chemical Corp. 7J162, 7H65, 7H203
 Österreichische Mineralölver-waltung Akt. Ges. 7H217
 Owens-Corning Fibreglas Corp. 7M116, 7M120, 7M147, 7T125 7T133
 Owens-Illinois Glass Co. 7M109, 7M110
 Oxydes Français 7H35
 Papierfabrik Wilhelmstal Ernst W. 7H246
 Pearson W. Ltd 7H221
 Pefina Z. 7H167
 Peter Spence and Sons Ltd 7J146
 Petrochemicals Ltd 7T53
 Petrolite Corp. 7H92
 Peyrot A. 7P344
 Pfizer C. & Co., Inc. 7K63
 Phillips Petroleum Co. 7H12, 7H86, 7H121, 7H305, 7H323, 7H103, 7H121, 7H124, 7H128, 7H179, 7H186, 7H189, 7T11, 7T13, 7T24, 7T59, 7T171, 7T184
 Phoenix Gummiwerke Akt. Ges. 7T280
 Pile V. 7T517
 Pittsburgh Plate Glass Co. 7M103, 7M119, 7H34
 Piwonka R. 7T138
 Polymer Corp. Ltd 7T270
 Potasse et Engrais Chimiques 7J1129
 Procter & Gamble Co. 7P332
 Pure Chemicals Ltd 7T185
 Pure Oil Co. 7K104, 7H166
 Régie Nationale des Unines Renault 7J19
 Research and Engineering Co. 7T230
 Research F. P. Ltd 7T324
 Research and Mechanical Ap-plications 7T345
 Rheinstahl Union Bruckenburg Akt. Ges. 7J1221
 Reiche A. 7T40
 Riker Laboratories, Inc. 7H105
 Rinderle K. 7T187
 Rohm & Haas Co. 7T170, 7T379, 7T393
 Ruggyaántárugár 7T278
 Ruhrchemie Akt. Ges. 7H161
 Salada-Shirriff-Horsey Ltd 7P78
 Sanders Associates, Inc. 7T137II
 Santt René, Charles 7H216
 Savage Plating & Anodizing Co., Inc. 7J1218 II
 Sawyer Research Products, Inc. 7M124
 Schauenburg M. 7P53
 Schering Akt. Ges. 7H230
 Schiffrs J. M. 7H292
 Schmidt K. 7H150
 Schröder K. Papierverarbeitung 7T396
 Schwarz V. 7H205
 Scientific Design Co., Inc. 7H11, 7H95
 Sedláček Z. 7T504
 Seidel H., Effinger M. A. geb. Weiss Martina Simone Mari- anne Effinger 7T158
 Sheer-Korman Associates Inc. 7H190
 Shell Oil Co. 7H293, 7H294, 7H224, 7T56, 7T58, 7T236
 «Shell» Research Ltd 7T23, 7T42, 7T50
 Sherritt Gordon Mines Ltd 7J156
 Shri Ram Institute for In-dustrial Research 7T442
 Siemens & Halske A.G. 7T72
 Siemens-Schuckertwerke Akt. Ges. 7J178
 Šikl D. 7H182
 Simes S. r. A. 7H171
 Simon-Carves Ltd 7J133
 Škach F. 7J145
 Smith C. W. 7K54
 Soc. le Carbone-Lorraine 7K83
 Soc. Farmaceutici Italia 7H199
 Soc. Française des Pétaoles B. P. 7H149
 Soc. Italiana Resine 7T47
 Socony Mobil Oil Co. 7H116 II
 Solar Aircraft Co. 7J1219
 Soloducha N. 7J182
 Soplaril Soc. Anon 7P207
 Southern Clays, Inc. 7M12
 Spěváček J. 7J143
 Staley S. A. E. Manufactu-ring Co. 7P276
 Standard Oil Co. 7J1140, 7H99, 7H111, 7H204
 Standard Telephones and Cab-les Ltd 7J176, 7J1171
 Stauffer Chemical Co. 7H301
 Steel Co. of Canada, Ltd 7J196 II
 Stellwag-Carion H. 7M33
 Stockholms Superfosfat Fäb-riks AB. 7T309
 Studiengesellschaft Kohle m. b. H. 7H77
 Sulzer Gebr. Akt. Ges. 7H181
 Sun Oil Co. 7H17, 7T387
 Suntheimer F. J. 7P51
 Supply C. & H. Co. 7J1217
 Syntex Soc. Anon. 7H193—7H197, 7H200
 Tennessee Valley Authority 7J130 II
 Texaco Inc. 7J142, 7J153, 7H206
 Textilana Corp. 7P334
 Theilacker H. 7J152
 Thomae K. G. m. b. H. 7H148
 Tukkukauppojen Oy Turun Tuotantolaitokset, O. E. Nikkilä, R. R. Linko, W. E. Jaurola 7P16
 Udic Soc. Anon. 7H21, 7H22
 Ulrich M. 7H201
 Unilever Ltd 7P339
 Union Carbide Corp. 7H294, 7H103, 7M135, 7M136, 7H44, 7H45, 7H69, 7H114, 7H147, 7T48, 7T49, 7T60, 7T88
 Union Oil Co. of California 7H51, 7H55, 7H139
 United Kingdom Atomic Ener-gy Authority 7J117
 United Rubber and Chemical Co. 7T227
 United Steel Co. Ltd 7J139
 Universal Oil Products Co. 7H89
 Upjohn Co. 7H203, 7H204, 7H207
 USA Secretary of Agriculture 7P313, 7P336
 USA Secretary of the Navy 7H377
 US Borax & Chemical Corp. 7H66, 7H67
 US Rubber Co. 7T243
 US Steel Corp. 7H100
 Velsicol Chemical Corp. 7H340—7H342, 7H344
 Vereinigte Glanzstoff-Fabriken Akt. Ges. 7T45
 Vosolsobé J. 7J144
 Vulcanite Ltd 7T384
 Vybihal J. 7J141
 Welcome Foundation Ltd 7H161
 Wenden E. 7P370
 West Virginia Pulp and Pa-per Co. 7T362, 7T374
 Weyerhaeuser Timber Co. 7T96
 Woodall—Duckham Const-ruction Co. Ltd 7H69
 Yardney International Corp. 7J170
 Zak H. och Meindl N. 7T403
 Zakłady Tworzyw Sztucznych «Pustkow» 7T188

7JI140, 7H99,

mes and Cab-

7JI171

l Co. 7H301

a, Ltd 7JI96 II

I. 7M33

erfosfat Farb-

09

ft Kohle m.

t. Ges. 7H181

307, 7T387

I. 7P51

Co. 7JI217

non. 7H193-

y Authority

2, 7JI53, 7II206

7P334

7JI152

n. b. H. 7H149

Oy Turan

kset, O. E.

R. Linko,

a 7P16

n. 7II21, 7II22

201

P339

Corp. 7H294,

7M136, 7H44,

7H144, 7II177,

7T60, 7T88

of California

7II139

n Atomic Ener-

7JI17

and Chemical

Co. Ltd 7JI31

Products Co

7H203, 7H204,

of Agriculture

86

y of the Navy

Chemical Corp.

o. 7T243

7H100

cal Corp. 7H340-

344

anzstoff-Fabriken

7T45

7JI144

7T384

7JI141

ndation Ltd 7H163

7P370

a Pulp and Pa-

T362, 7T374

Timber Co. 7T96

ckham Const-

Ltd 7II69

ernational Corp.

Meindl N. 7T403

rzyw Sztucznych

7T188